

ಶ್ರೀ ಬಿ. ವಿ. ಅಶ್ವತ್ಥ ರೆಡ್ಡಿ.—ಈಗಾಗಲೇ ರಿಯಾಯಿತಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ೪೦-೫೦ ಸಾವಿರ ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ. ಇಡ್ಲಿ ಗ್ರೈಂಡರ್ಸ್, ಟಾಫಿ ಗ್ರೈಂಡರ್ಸ್ ಸೇವಿಂಗ್ ಸೋನು ಇವೆಲ್ಲಾ ಅದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ.

SRI A. LAKSHMISAGAR.—Sir, there are large number of small power users for commercial purposes, such as, twistors, silk weavers, handloom weavers who consume electricity of less than 5 KV. They are not big merchants or persons doing big business. I would like the Hon'ble Minister for Power to consider this aspect of the matter sympathetically and take a decision before 30th April, 1982.

ಶ್ರೀ ಬಿ. ವಿ. ಅಶ್ವತ್ಥ ರೆಡ್ಡಿ.—ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಸಿಲ್ಕ್ ವೀವರ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಲೂಂ ವೀವರ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಸಹಾನುಭೂತಿ ಇದೆ. ಅವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

iii) *Outbreak of Gastro-enteritis due to polluted water supply Hunsur town, Mysore.*

SRI. H. L. THIMME GOWDA.—I call the attention of the Hon'ble Minister for Housing and Urban Development to the outbreak of Gastro-enteritis due to polluted water supply in Hunsur town, Mysore district.

SRI DHARAM SINGH (Minister for Housing and Urban Development).—Sir, I wish to make the following statement.

Immediately on receipt of the Call Attention Notice I contacted the Local Assistant Commissioner, the Local District Health and Family Welfare Officer and deputed the Superintending Engineer of the Karnataka Urban water supply and Drainage Board to have an on the spot study of the problem. I am informed that there are cases of persons suffering from Gastro Enteritis/Cholera in and around Hunsur Town. It is stated that the first case was reported of a person from Periyapatna side on the 3rd and upto-date as many as 135 cases including those of minor symptoms were registered in the Local Hospital at Hunsur. 9 cases of death have also been reported, of which, 7 in the Hospital and 2 outside. Of the reported cases 65 to 70 cases, and out of the total 9 deaths, 4 are reported to be from the main town itself. It is stated that only 10 cases were positive for cholera test. The Local Health Authorities with the help of the Local Administration and the Municipality have so far conducted more than 16,000 inoculations in and around Hunsur Town. All drinking water sources have been adequately chlorinated. The hospital has been supplied and stocked with adequate quantities of Glucose, I.V. fluids and drugs. The District Magistrate has ordered the closure of all hotels and public eating places, sweet meat stalls and sale of cut fruits, etc., upto 2nd April 1982. Field workers are going round the town and surrounding villages and are

conducting contact treatments and inoculations. Water supply has also been subjected to chemical analysis to find out source of infection. Strict vigilance is also being maintained by the local authorities. Intensive cleaning of sanitary lines is being taken up in the town limits by the Municipality. The Joint Director of Health and Family Welfare and Local Assistant Commissioner reported that the situation is now under control.

In this context, I would like to inform this Hon'ble House, the Water Supply and Drainage system existing in this town. Hunsur Town is having protected Water Supply since 1932 and an improvement scheme was sanctioned during 1958 and commissioned during 1964, to supply 0.50 M.G.D. water at the rate of 20 gpd. The source of water supply is Laxmanateertha River. Due to increase in population and consequential inadequate supply of water, an improvement scheme to water supply to Hunsur Town was administratively approved for Rs. 32.00 lakhs. The work was completed and commissioned during October 1979. The Scheme is handed over to the Municipality for maintenance. Total quantity of water available for supply is 1.26 MGD which is available for the prospective population of 40,000 at 30 GPCD.

The sullage water from part of the Town leading to river Laxmanateertha, close to the head work, has been diverted through 18" dia. R.C.C. Hume Pipe and is treated by settling tank, and the effluent is let out for cultivation. The sludge at the other four points directly lead to the river. Water from river is being treated by means of conventional treatment before it is supplied to the town. There is no chance of spreading the diseases through filtered water. But the Public cannot be prevented from taking raw water from the river directly, which is flowing in the heart of town hence the people who consume raw water direct from the river are susceptible for water borne diseases.

It is reported that people wash their clothes and eat up on the upstream side of the Jackwell. This should not have been allotted by Town Municipal Council. The Municipality is being advised to immediately take steps to avoid this to prevent possibility of the polluted water getting into the Jackwell.

There are about 1,437 domestic connections, which are served by distribution pipes laid as long back as more than two to three decades and it is now proposed to replace this entire distribution system by a new one in order to prevent any possibility of impurity entering into this distribution system.

During my recent visit to Hunsur on 27-2-1982, I have personally looked into all these matters. The main defect is that, although water supply system has been provided to this town at a considerable cost, the maintenance has been entrusted to the municipality, which has very little are no technical staff. With the result, the intended benefit is not reaching to the citizens. Therefore Government have taken a decision to take over from the municipality, the distribution and maintenance of water supply to this town and the same will be taken over by the Karnataka Urban Water Supply and Drainage Board in the first week of April 1982. In order to prevent susceptibility to water borne diseases, the best solution would be to provide.

- (1) Construction of a diversion bund to prevent mixing of sullage with the river water, and shifting the position of existing Jack well itself to a safer point.
- (2) A scheme for providing under ground drainage to this town has also been sanctioned at a cost of Rs. 77-00 lakhs. The foundation stone has been laid on 27-2-82 and work on this will be started soon.

11-00 A.M.

ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಇಲ್ಲಿ ಹುಣಸೂರುಟೌನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲು ಕೂಡ ಕಡ್ಡಾಯ ಆಗಿದೆ ಅಂಥ ಉತ್ಸಾಹವನ್ನು ಬಂದಾಗ ಈಗಾಗಲೇ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾನು ಹೇಳಿದ್ದೇನೆ. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ನಮ್ಮ ಪಾರ್ಟಿಯೋರ್ಸ್ ಕಡೆಯಿಂದ ಹೋಗಿ ಬಿದ್ದಾರೆ. ನಾವು ಹೆಲ್ಪ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಜೊತೆ ಮಾತನಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲಿ ಏನಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ ಲಿಕ್ ರೂಪಾಯಿ ದುಡ್ಡು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಸ್ವೀಮ್‌ಪೋಲ್ ಕೊಂಡರೂ ಕೂಡ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸ್ಟಾಫ್ ಏನಾಗಿದ್ದಿದೆ ಕಾರಣ ಅಲ್ಲಿ ಪಾಟರ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಯಾವ ರೀತಿಯಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆ ಹೋಗಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹೋಗಬೇಕು ಅನ್ವತಕ್ಕಂತಾದ್ದು ಆಗಲಿಲ್ಲ ಆದಕಾರಣ, ಈಗಾಗಲೇ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ರಿಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇನೆ. ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಆಫ್ ಬಂಡ್ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಲಿಕ್ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಫಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಆಫ್ ಜಾಕೆಟ್ ಟು ದಿ ಸೆಫರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ 0.90 ಲಕ್ಷ. ಮತ್ತು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಫ್ ಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ 90 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಈ ತರಹ ಮಾಡಿದರು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಇಮೀಡಿಯಟ್ ಆಫ್ ಕೆಲಸ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಯವರ ಕಡೆಯಿಂದ ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಈಗಾಗಲೇ ನಮ್ಮ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಮತ್ತು ಏನಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ ಲಿಕ್ ರೂಪಾಯಿ ಪೆಟ್ಟು ದಿನಾಂಕ ಯೋಜನೆ ಕೆಲಸ ಅಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದರೂ ಕೂಡ ಅಲ್ಲಿ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸ್ಟಾಫ್ ಇಲ್ಲ ಅನಾಹುತವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಕೂಡ ಈಗಾಗಲೇ ನಾವು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ಅದರ ಮುಖಾಂತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಾಟರ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನವರು ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗಬೇಕೆಂದು ಆಡರ್ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಅದನ್ನು ಕೂಡ ಫಸ್ಟ್ ರೀಕ್‌ನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿ 0.9 ಲಕ್ಷ ಒಂದು ಡಯಾಮೀಟರ್ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಪೈಪ್‌ಹಾಕಿ ಸೆಲ್ಟ್‌ಜೆ ಪಾಟರ್ ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ಡ್ರೈವರ್ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಅಲ್ಲಿ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗೂ ಕೂಡ ನಾನು ಪರ್ಟ್‌ನಲ್ ಆಗಿ ವಿಸಿಟ್ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ. ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದೆ ಮಾನ್ಯ ಕುರುಪ್ಪಗೌಡರೂ ಸಹ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿದ್ದರು, ಆಗಿನ ಸಹ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು, ಅಲ್ಲಿ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಯವರಿಗೆ ಏನಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ ಅವರಿಗೆ ಕೆಲವು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳು ಇವೆ. ಅವರ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಿ ಏನೂವ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ. ಅಂದರೆ ನಾವು

ಇಷ್ಟು ದುಡ್ಡು ಖರ್ಚುಮಾಡಿ ನಾವು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಯವರಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲಿಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಸ್ಟಂಪ್ ಇಲ್ಲ. ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಚೆನ್ನಾಗಿಲ್ಲ. ಈಗ ಅಲ್ಲಿ ವಾಟರ್‌ಸಪ್ಲೈ ಬೋರ್ಡ್‌ನವರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸರಿಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಲ್. ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ. — ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ತಕ್ಷಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದೇವೆಂದು ಹೇಳಿದರು ಅದಕ್ಕೆ ನಾನು ನನ್ನ ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸುತ್ತೇನೆ. ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಹಾಗೆ ಹುಣಸೂರಿನಿಂದ ಎರಡು ಮೈಲಿ ಕೆಳಗಡೆ ಪಾಳೆಯಗಾರನ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಟ್ಟಿ ಮಳೆವಾಡಿ ಹತ್ತಿರ ಒಂದು ಅಣೆಕಟ್ಟು ಇದೆ. ಆ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೋರಿ ಹೋಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್ ಹುಣಸೂರು ಊರಿನೊಳಗೆ ಬರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ೧೯೬೩ರಲ್ಲಿ ಫ್ಲಡ್ ಡ್ಯಾಮೇಜ್ ಆದಾಗ ಅದನ್ನು ಕಟ್ಟಿದಾಗ ಒಂದು ತೊಟ್ಟು ಕೂಡ ನೀರು ಲೀಕ್ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ಡ್ಯಾಮ್‌ನ ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್, ಈ ವಾಟರ್ ಸಪ್ಲೈ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಎಲ್ಲಿ ಇದೆ ಅದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಮೇಲೆ ಇದೆ. ಅದರಿಂದ, ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ಗೆ ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೋಗಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಕೂಡ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಈ ಸದನದಲ್ಲಿ ರೈಸ್ ಮಾಡಿದ್ದೆ. ಈಗ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹೇಳುವ ಹಾಗೆ ಸಲೇಜ್ ವಾಟರ್ ರಿವರ್ ವಾಟರ್‌ಗೆ ಸೇರದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಅದನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ ೩೨ ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವಾಟರ್‌ಸಪ್ಲೈ ನವೀಕರಣ ಮಾಡಿದಂಥ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಸಲೇಜ್ ವಾಟರ್‌ನ್ನು ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ಗೆ ತಂದು ಪಲ್ಕಾಟ್ ಆಗುವುದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕೊಡದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ನಾವು ಹೇಳಿದ ಮೇಲೆ ೧೮ ಇಂಚು ಒಂದು ಆರ್. ಸಿ. ಪೈಪು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕೆಳಗಡೆ ಬಿಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಅದನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೂ ಕೂಡ ಸಲೇಜ್ ವಾಟರ್ ಈ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ಗೆ ಹೋಗತಕ್ಕದ್ದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ, ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ನಿಂದ ಮೇಲಿನವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್ ಇದೆ. ಇವರು ಯಾವ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಲೇಜ್ ವಾಟರ್ ನದಿಗೆ ಬಿಟ್ಟರೂ ಕೂಡ ಇದು ನದಿಗೆ ಸೇರಿದ ಮೇಲೆ ಪುನಃ ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್ ಆಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್‌ಗಿಂತಲೂ ಮೇಲಾಗದೆ ಇರತಕ್ಕಂಥ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗೆ ಜಲಾಶಯ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಗುತ್ತಾ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈಗ ಈ ಸಿವಿಲೇಜ್ ವಾಟರ್ ಕನೆಕ್ಷನ್‌ಗೆ ಕೂಡ ೭೫ ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಸ್ಟಾಂಕ್ಷನ್ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ. ಅದಕ್ಕೆ ನಾನು ಬಹಳ ಅಭಾರಿಯಾಗಿದ್ದೇನೆ. ಅದಷ್ಟು ಜಾಗೃತ ಈ ಸಲೇಜ್‌ವಾಟರ್ ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ಗೆ ಬಾರದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹೇಳಿದ ಹಾಗೆ ಅದನ್ನು ನಡೆಸಲಿಕ್ಕೆ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಯವರಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಇಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಬೋರ್ಡ್‌ನವರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯದು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಧರ್ಮಸಿಂಗ್. — ಈಗಾಗಲೇ ಸದಸ್ಯರು ಹೇಳಿದ ಹಾಗೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಜಾಕ್‌ವೆಲ್‌ಗಿಂಥ ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್ ಬಗ್ಗೆ ಮೇಲ್ಗಡೆ ಹೋಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಏನು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ ಅದನ್ನು ಕೂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತೇವೆ. ೧೯೭೯ರಲ್ಲಿ ೩೨ ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಏನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಅದು ೨೦ ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ಆದಂಥ ಸ್ಥಿತಿ ಅಲ್ಲ. ಈಗ ಅಲ್ಲಿ ಪೈಪು ೧೪೫ ಸಾಕಷ್ಟು ತೂತು ಬಿದ್ದಿದೆ. ಆ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಸೂಚನೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಈಗ ವಾಟರ್ ಬೋರ್ಡ್‌ನವರು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ತೆರಿತವಾಗಿ ಹೆನ್ನೊಂದುವರೆ ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಕೆಲಸ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕಂಥ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.